

## UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

---

Jurusan Desain Komunikasi Visual  
Tugas Akhir Sarjana Desain Komunikasi Visual  
Semester Genap tahun 2011/2012

### PERANCANGAN IDENTITAS VISUAL OPTIK KELVIN

Erni Thedy 1200992280  
Kelas : 08 PCU

#### Abstrak

Kaca mata saat ini sudah menjadi kebutuhan hidup yang penting bagi kita karena segala aktifitas membutuhkan indera penglihatan sehingga indera tersebut harus bekerja dengan baik. Mata rabun mulai banyak diderita anak-anak oleh karena perkembangan teknologi yang cukup besar sehingga setiap orang tua menginginkan yang terbaik untuk anaknya terutama pada kesehatan mereka. Gangguan mata yang mereka alami harus segera ditangani oleh ahlinya. Banyak toko optik yang menjual kacamata namun bagaimana dengan konsumen yang baru pertama kali mengalami masalah ini? Masih sangat jarang dokter spesialis mata yang memiliki optik sendiri dengan identitas visual yang tepat. Dibutuhkan optik resep, optik yang tidak bisa disamakan dengan optik-optik lain yang sering beroperasi di tempat umum seperti dalam mall atau yang sudah memiliki banyak cabang ritel. Untuk itu, optik resep membutuhkan identitas visual yang tepat dan jelas agar setiap keluarga dapat lebih yakin dan tahu kemana mereka harus datang pada yang ahli.

**TUJUAN PENELITIAN**, menciptakan identitas visual dan implementasi yang tepat dan sesuai dengan visi misi Optic Disc.

**METODE PENELITIAN**, pencarian data melalui jaringan multimedia, survei lapangan, wawancara nara sumber, kuesioner, buku-buku referensi dan pendukung.

**HASIL YANG DICAPAI**, menanamkan citra positif untuk meningkatkan *brand awareness* Optic Disc sehingga masyarakat semakin lebih memperhatikan kesehatan mata mereka dan mau mempercayakannya pada Optic Disc.

**KESIMPULAN**, perancangan ulang identitas visual tidaklah mudah, diperlukan survei yang tepat dan riset data yang lebih spesifik mengenai kesehatan mata, visi misi dan bagaimana perkembangan Optic Disc yang kemudian dituangkan dalam bentuk visual.

#### Kata Kunci

Identitas Visual, Optic Disc, Mata, Optik Kelvin